

Körnchen, die als schwarze Punkte aus der Beschuppung hervorragen. Die Fühler des *rufipes* sind röthlich-gelb, des *tangerianus* schwärzlich, die Augen des ersteren oval, des letzteren rundlich. Die ovalen Schuppen der Decken-Interstitien sind bei *tangerianus* mit länglichen, fast stabförmigen, nach hinten kaum erbreiterten Schüppchen untermischt, bei *rufipes* sind diese Schüppchen gröfser und dreieckig. Die Bekleidung der Unterseite besteht bei *rufipes* aus langen, oft zottig durcheinander liegenden, bei *tangerianus* aus viel kürzeren und knapp anliegenden Schuppen; bei *rufipes* sind nur die Klauen, bei *tangerianus* die beiden letzten Tarsenglieder schwärzlich.

Tanger. In meiner Sammlung.

Ceuthorrhynchus dalmatinus Stierlin = *obsoletus* Germar.

In den Mitth. der schweiz. ent. Ges. 1894, p. 120 giebt Hr. Dr. Stierlin die Beschreibung eines neuen *Ceuthorrhynchus dalmatinus*, die auch auf *Ceuth. obsoletus* Germ. vollkommen paßt. Es unterliegt für mich keiner Frage, daß beide Arten zusammengehören. Autor weist hierbei, neben *apicalis*, auch auf die Aehnlichkeit mit *querceti* Gyllh. hin. Schon im Jahrg. 1898, S. 268, Abs. 23 der Deutsch. Ent. Z. habe ich nachzuweisen gesucht, daß der in der Fauna baltica mit *consputus* Germ. = *alboscuteclatus* Gyllh. zusammengezogene *querceti* eine ganz andere, mehr dem Norden angehörende Art ist. Auch hier scheint eine Verwechslung mit dem im Süden weit verbreiteten *consputus* vorzuliegen.

In Germar's Beschreibung des *obsoletus* wird das weißliche Fleckchen auf dem 6. Deckeninterstitium nicht erwähnt. Dieses Fleckchen ist nur das Rudiment einer Lateralbinde und fehlt nicht selten. Bei einem aus Anatolien stammenden Ex. dehnt sich dieses Fleckchen noch auf das 7. Interstitium aus und zeigt schon mehr den bindenartigen Charakter.

Zur Beschreibung des *obsoletus* Germ. füge ich hier noch ergänzend hinzu, daß die Decken hinter der stark tuberkulirten queren Apikalschwiele ziemlich dicht weißlich beschuppt und die einfachen Fufsklauen an der Basis nahe zusammenstehen und stark gekrümmt sind.

A. Schultze, Detmold.